

# SOLID CARBIDE BALL NOSE END MILLS

heikenei.com

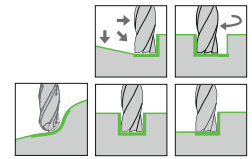
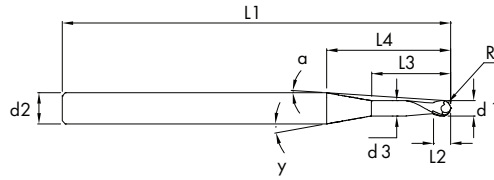
VOLLHARTMETALL RADIUSFRASER

KARBÜR KÜRE FREZE ALUMIN BALL NOSE



## ALUMIN BALL NOSE

<52 HRC



TYPE	QUALITY	DIAMETER	NORM	2 FLUTES	SHAFT TYPE	HELICAL	RADIUS	COATED

d1	L2	L3	L4	d3	L1	d2 (h6)	Z	γ°	α°	R	Coated Code
0,2	0,3	0,4	15,98	0,19	50	4	2	7,00°	6,78°	0,10	4021420
0,2	0,3	0,8	16,38	0,19	50	4	2	7,00°	6,62°	0,10	4021430
0,2	0,3	1,2	12,08	0,19	50	4	2	10,00°	8,94°	0,10	4021440
0,2	0,3	2,0	12,88	0,19	50	4	2	10,00°	8,39°	0,10	4021450
0,3	0,5	0,6	15,85	0,29	50	4	2	7,00°	6,66°	0,15	4021460
0,3	0,5	1,2	11,85	0,29	50	4	2	10,00°	8,88°	0,15	4021470
0,3	0,5	2,4	13,05	0,29	50	4	2	10,00°	8,70°	0,15	4021480
0,3	0,5	3,0	13,65	0,29	50	4	2	10,00°	7,72°	0,15	4021490
0,4	0,6	0,8	15,66	0,38	50	4	2	7,00°	6,55°	0,20	4021500
0,4	0,6	1,6	12,01	0,38	50	4	2	10,00°	8,52°	0,20	4021510
0,4	0,6	3,2	13,61	0,38	50	4	2	10,00°	7,53°	0,20	4021520
0,4	0,6	4,0	14,41	0,38	50	4	2	10,00°	6,92°	0,20	4021530
0,5	0,8	1,0	15,55	0,48	50	4	2	7,00°	6,42°	0,25	4021540
0,5	0,8	2,0	12,18	0,48	50	4	2	10,00°	8,17°	0,25	4021550
0,5	0,8	4,0	14,18	0,48	50	4	2	10,00°	7,03°	0,25	4021560
0,5	0,8	6,0	16,18	0,48	50	4	2	10,00°	6,17°	0,25	4021570
0,6	0,9	1,2	15,35	0,57	50	4	2	10,00°	6,32°	0,30	4021580
0,6	0,9	2,0	11,95	0,57	50	4	2	10,00°	8,09°	0,30	4021590
0,6	0,9	4,0	13,95	0,57	50	4	2	10,00°	6,94°	0,30	4021600
0,6	0,9	8,0	17,95	0,57	50	4	2	10,00°	5,41°	0,30	4021610
0,7	1,1	1,4	15,18	0,67	50	4	2	7,00°	6,20°	0,35	4021620
0,7	1,1	2,5	12,21	0,67	50	4	2	10,00°	7,69°	0,35	4021630
0,7	1,1	5,0	14,71	0,67	50	4	2	10,00°	6,40°	0,35	4021640
0,7	1,1	8,0	17,71	0,67	50	4	2	10,00°	5,32°	0,35	4021650
0,8	1,2	1,6	11,10	0,76	50	4	2	10,00°	8,20°	0,40	4021660
0,8	1,2	3,0	12,50	0,76	50	4	2	10,00°	7,29°	0,40	4021670
0,8	1,2	6,0	15,50	0,76	50	4	2	10,00°	5,89°	0,40	4021680
0,8	1,2	10,0	19,50	0,76	50	4	2	10,00°	4,69°	0,40	4021690

d1	L2	L3	L4	d3	L1	d2 (h6)	Z	γ°	α°	R	Coated Code
1,0	1,5	2,0	11,01	0,95	50	4	2	10,00°	7,75°	0,50	4021700
1,0	1,5	4,0	13,01	0,95	50	4	2	10,00°	6,57°	0,50	4021710
1,0	1,5	8,0	17,01	0,95	50	4	2	10,00°	5,03°	0,50	4021720
1,0	1,5	12,0	21,01	0,95	50	4	2	10,00°	4,08°	0,50	4021730
1,0	1,5	16,0	25,01	0,95	50	4	2	10,00°	3,43°	0,50	4021740
1,0	1,5	20,0	29,01	0,95	50	4	2	10,00°	2,96°	0,50	4021750
1,2	1,8	2,0	10,54	1,14	50	4	2	10,00°	7,56°	0,60	4021760
1,2	1,8	4,0	12,54	1,14	50	4	2	10,00°	6,37°	0,60	4021770
1,5	2,3	4,0	11,85	1,43	50	4	2	10,00°	6,02°	0,75	4021780
1,5	2,3	8,0	15,85	1,43	50	4	2	10,00°	4,50°	0,75	4021790
1,5	2,3	12,0	19,85	1,43	50	4	2	10,00°	3,60°	0,75	4021800
1,5	2,3	20,0	27,85	1,43	50	4	2	10,00°	2,57°	0,75	4021810
2,0	3,0	4,0	10,68	1,90	50	4	2	10,00°	5,35°	1,00	4021820
2,0	3,0	8,0	14,68	1,90	50	4	2	10,00°	3,09°	1,00	4021830
2,0	3,0	12,0	18,68	1,90	50	4	2	10,00°	3,06°	1,00	4021840
2,0	3,0	16,0	22,68	1,90	50	4	2	10,00°	2,52°	1,00	4021850
2,0	3,0	20,0	26,68	1,90	50	4	2	10,00°	2,14°	1,00	4021860
2,5	3,8	5,0	10,51	2,38	50	4	2	10,00°	4,08°	1,25	4021870
2,5	3,8	8,0	13,51	2,38	50	4	2	10,00°	3,17°	1,25	4021880
2,5	3,8	12,0	17,51	2,38	50	4	2	10,00°	2,45°	1,25	4021890
2,5	3,8	16,0	21,51	2,38	50	4	2	10,00°	1,99°	1,25	4021900
2,5	3,8	20,0	25,51	2,38	50	4	2	10,00°	1,68°	1,25	4021910
3,0	4,5	6,0	10,34	2,85	50	4	2	10,00°	2,76°	1,50	4021920
3,0	4,5	8,0	12,34	2,85	50	4	2	10,00°	2,32°	1,50	4021930
3,0	4,5	12,0	16,34	2,85	50	4	2	10,00°	1,75°	1,50	4021940
3,0	4,5	16,0	20,34	2,85	50	4	2	10,00°	1,40°	1,50	4021950
3,0	4,5	20,0	24,34	2,85	50	4	2	10,00°	1,17°	1,50	4021960

AL			CU			Graphit					
3.2151 3.2373 3.2382			2.1247 2.0580 2.0598								
Vc = 460 m/dk.			Vc = 230 m/dk.			Vc = 500 m/dk.					
d1	ap	ae	fz	n	Vf	fz	n	Vf	fz	n	Vf
0.5	0.05	0.05	0.008	60000	960	0.010	60000	1200	0.005	60000	600
1.0	0.10	0.10	0.014	60000	1680	0.013	60000	1560	0.010	60000	1200
1.5	0.15	0.15	0.020	60000	2400	0.016	49000	1568	0.015	60000	1800
2.0	0.20	0.20	0.026	60000	3120	0.022	36800	1619	0.020	60000	2400
2.5	0.25	0.25	0.032	58800	3763	0.032	29400	1881	0.025	60000	3000
3.0	0.30	0.30	0.038	49000	3724	0.044	24500	2156	0.030	53300	3198